## Sika® Tela Reforzada

Membrana de refuerzo de poliéster para impermeabilizantes asfálticos, acrílicos y poliuretano.

Descripción	<b>Sika Tela Reforzada</b> es una tela sintética 100% poliéster en color blanco. Para emplearse como membrana de refuerzo de alto desempeño en sistemas de Impermeabilización.	
Usos	Como membrana de refuerzo en:  Sistemas de impermeabilización asfáltico Sistemas de impermeabilización acrílica Refuerzo de zonas criticas para puenteo	y poliuretano.
Ventajas	<ul> <li>Alta resistencia a la tensión y al rasgado en las dos direcciones.</li> <li>Gran capacidad de retención de la emulsión, creando una verdadera capa monolítica.</li> <li>Excelente estabilidad bidimensional.</li> <li>No se pudre.</li> <li>Fácil de tenderse.</li> <li>Mayor garantía en zonas difíciles como chaflanes y juntas.</li> <li>Su vida útil es más del doble que una membrana no tejida convencional.</li> </ul>	
Modo de Empleo	Aplicación del Producto:  En los sistemas de impermeabilización Sika: Emulsika, Igol Denso, Acril Techo y Sikalastic, posteriormente de aplicar la primera capa de impermeabilizante en estado fresco. Se extiende cuidadosamente y de manera uniforme evitando la formación de arrugas y burbujas de aire.  El producto se debe traslapar 10 cm entre rollo y rollo y las uniones siempre deben estar a favor de la pendiente de la losa, en el sentido hacia donde corra el agua.  Después de haberla colocado, se debe dejar secar el producto entre 6 y 8 horas para colocar la segunda y ultima capa. La aplicación de la segunda capa del producto será perpendicularmente a la aplicación anterior, es decir a 90°.  Para la aplicación en detalles de la losa, se deberá cortar la Sika Tela Reforzada con tijeras o navaja en secciones completas del ancho de la Sika Tela Reforzada.	
Rendimiento	Un (1) rollo de <b>Sika Tela Reforzada</b> cubre 100 m <sup>2</sup> , mas 10 cm de traslapes.	
Datos Técnicos	Color:	Blanco.
	Densidad:	73 gr/m <sup>2</sup> . ASTM D 1910
	Espesor:	0.001" ASTM D 1777
	Metros Lineales por rollo:	100 m
	Ancho del Rollo:	1.10 m



## **Precauciones** Al momento de la aplicación tener cuidado de no rasgar la superficie de la tela con algún objeto punzo cortante. Medidas de Ninguna. Seguridad y Consultar la hoja de seguridad para el desecho del producto. desecho de residuos Almacenamiento Dos (2) años en lugar fresco y seco, bajo techo en su empaque original sellado. Nota Legal Toda la información contenida en este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana en los productos, siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de

Toda la información contenida en este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana en los productos, siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Mexicana. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y al(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el Servicio Técnico de Sika Mexicana previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

Para dudas o aclaraciones:

Sika responde 01 800 123 ŞIKA soporte.tecnico@mx.sika.com www.sika.com.mx

